

“精准”+“一户一策”

# 重庆对“两类群体”实施“加强版”帮扶

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 颜安)5月22日,记者从市农业农村委获悉,为巩固拓展脱贫攻坚成果,我市对低收入脱贫户和未消除风险的防止返贫监测对象“两类群体”实施了产业、就业、消费、教育、医疗、兜底保障等帮扶措施,截至目前“两类群体”户均享受到3.5项帮扶措施,返贫致贫风险被及时消除。

止返贫监测对象,他们的脱贫基础就比较薄弱,可能因病因灾因意外事故等,导致基本生活出现严重困难,因而一方面要重点关注其收入支出、“三保障”(即义务教育、基本医疗、住房安全)等状况,另一方面还要对其采取相应的帮扶措施。

该负责人表示,对“两类群体”的帮扶,中心思想是“精准”,关键词是“一户一策”。如在产业帮扶上,特别强调项目“到户”,鼓励“两类群体”积极探索推广庭院经济产业模式,产业类型包括种植、养殖、特色手工、休闲旅游、生产生活服务,并在资金和扶贫资产收益上

进行倾斜投入;在就业帮扶上,努力扩大脱贫人口务工就业规模,继续加大就业帮扶车间创建力度,统筹开发乡村公益性岗位,确保总体规模保持稳定;在政策帮扶上,协调民政、医保等有关部门,落实低保兜底和医保报销政策,防止政策“退坡”过快造成其收入骤降。

不少群众成为这些帮扶措施的受益者。50岁的丰都县双路镇断桥社区居民向承西,去年被诊断出肝硬化,在重庆中心城区接受了肝脏移植手术,自付医疗费用达29.3万元,让这个家庭的经济状况急转直下。去年9月,向承西被识别为突发严重困难户,县里因户

施策制定并落实了6项帮扶措施,主要有:医疗救助(“一事一议”72395元、临时救助40000元、惠民济困保险赔付9.6万元、渝快保赔付8108元)、城乡居民医保参保补贴1406元、社会捐赠约1.42万元、低保救助2140元/月、每学期1500元的教育资助、介绍其妻谭正兰到餐馆务工就业等,极大地减轻了其家庭负担,及时为其托了底。

下一步,我市将持续开展“两类群体”排查,以摸清其规模、分布、特征、收入变化等,逐户逐人建立台账,加强跟踪监测,落实帮扶,守牢守好不发生规模性返贫底线。

外交部:

## 对顽固逼华反华的任何人、任何组织将依法严惩

新华社北京5月22日电 (记者 马卓言)就近日中国外交部公布对美国国会前议员加拉格尔采取反制措施的决定,外交部发言人汪文斌22日表示,中方维护国家主权安全发展利益的决心坚定不移。对于顽固逼华反华的任何人、任何组织,中方都将依法予以严惩。

汪文斌在当日例行记者会上答问时说,美国国会前议员加拉格尔近年来出于一己私利和对华偏见,在涉华问题上严重干涉中国内政,严重损害中国主权和领土完整,严重干扰破坏中美关

系,严重损害中方利益和中美两国共同利益,性质和影响都十分恶劣。

他表示,依据《中华人民共和国反外国制裁法》,中方决定对加拉格尔采取反制措施,包括禁止其本人入境,冻结其在华财产,禁止我国境内的组织、个人与其本人进行有关交易、合作等活动。具体内容已通过外交部公布。

“必须强调,中方维护国家主权安全发展利益的决心坚定不移。对于顽固逼华反华的任何人、任何组织,中方都将依法予以严惩。”汪文斌说。

## 孙志刚涉嫌受贿被提起公诉

新华社北京5月22日电 记者22日从最高人民检察院获悉,第十三届全国人民代表大会财政经济委员会原副主任委员、贵州省委原书记孙志刚涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由天津市人民检察院第二分院审查起诉。近日,天津市人民检察院第二分院已向天津市第二中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人孙志刚享有的诉讼权利,并讯问了被告人孙志刚,听取了

辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人孙志刚利用担任湖北省委常委、秘书长,安徽省委常委、副省长,国家发展和改革委员会党组成员、副主任,贵州省委副书记、省长,贵州委副书记,贵州省人大常委会主任,第十三届全国人民代表大会财政经济委员会副主任委员等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

## 欧洲三国同日宣布承认巴勒斯坦国

据新华社奥斯陆5月22日电 (记者 张玉亮)挪威首相斯特勒、西班牙首相佩德罗·桑切斯、爱尔兰总理西蒙·哈里斯22日分别宣布承认巴勒斯坦国。巴勒斯坦总统府随后发表声明,对三国承认巴勒斯坦国的决定表示欢迎。

斯特勒表示,挪威承认巴勒斯坦国的决定将于5月28日生效。挪威也将支持给予巴勒斯坦联合国正式会员国地位。

同一天,桑切斯在西班牙议会宣布,西班牙承认巴勒斯坦国。该决定将于5月28日生效。桑切斯说,西班牙作出这一决定只为“和平与正义”。

哈里斯说,爱尔兰承认巴勒斯坦国的决定也将于5月28日生效。

1988年,巴勒斯坦解放组织宣布巴勒斯坦建国,并先后得到130多个国家承认。

## 长寿:“四个”确定让城管进社区不走过场

本报讯 如何避免城管进社区走过场、喊口号?笔者日前从长寿区城管局了解到,他们从人员、地点、任务、时间“四个”确定入手,确保城管进社区服务到位。今年以来,该局收到来自社区城管的有效信息482条,有效办理375件实事,同比增加了两倍。

据了解,该区推选优秀城管系统干部作为城市管理社区工作站总负责人,筛选各业务骨干作为工作站经办人,负责事项处置,确定进驻社区城管队员,并在社区显著地点公示入驻人员姓名、照片、联系电话等信息,向每一户居民发放社区城管联络员信息牌。同时,在全区49个社区设立城市管理社区工作站,确定日常服务地点,明晰社区服

务区域路线和重点服务范围,全面掌握社区情况,提供个性化服务。

在此基础上,根据全年工作要求,确定任务下社区。围绕城市管理职能职责,制定城管进社区作战地图,明确99项任务,坚持打表推进。通过走访、接访、调研等方式倾听民声。对社区停车难、违法建设、私占绿地等备受群众关注的急难愁盼问题,建立台账,分类梳理,逐个整改。确定时间,工作站推行“白+黑”工作模式和考勤打卡管理制度,全天24小时在线,做到便民服务“不打烊”、为民办事“不断档”。明确每项问题办结时间,做到简问问题当面回,复杂问题2日内转办,15日内办结反馈,提高问题处置质效。(屈小琼)

# “袁隆平的雕像前,人们敬献的鲜花几乎没有断过”

西南大学举行系列活动纪念袁隆平逝世三周年

□新重庆-重庆日报记者 李志峰 云钰 通讯员 赵漫

今年5月22日,是“世界杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平逝世3周年的日子。连日来,西南大学师生举行系列纪念活动,共同缅怀这位杰出的校友、敬爱的学长,追思他的科学精神、崇高风范和高贵品质。

5月22日上午10时许,该校农学与生物科技学院师生和西南大学第六届“袁隆平奖学金”获得者共计300余人,齐聚校园内的袁隆平雕像前,肃立默哀后,依次上前向袁隆平雕像鞠躬致敬并敬献鲜花。

当天,前来追思袁隆平的师生们络绎不绝。“我们始终记得袁隆平爷爷说过的‘人就像一颗种子,要做一颗好种子’。”西南大学植物科学与技术专业2023级学生张钧凯告诉记者,每年的5月22日前后和清明节、毕业季、迎新季以及9月7日袁隆平的生日,同学们都会来到袁隆平的雕像前,追思这位为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给作出杰出贡献的学长,“3年来,在袁隆平的雕像前,人们敬献的鲜花几乎没有断过。”

同日,西南大学还与袁隆平的母校——南岸区龙门浩隆平小学举行了整体育人合作基地学校签约揭牌仪式,双方将以“大手牵小手”协同育人方式,开展智慧农业拔尖创新人才培养,传承弘扬袁隆平院士科学家精神。

此外,西南大学还举办了第六届“袁隆平奖学金”颁奖典礼、袁隆平院



5月22日,西南大学师生向袁隆平雕像鞠躬致敬。

(西南大学供图)

士事迹报告会、2023级隆平实验班开班仪式暨主题班会、“学袁隆平精神,讲袁隆平故事”师生宣讲等系列活动,弘扬传承袁隆平科学家精神,教育和感召广大青年学子以实际行动

向袁隆平学习,争做知农爱农新型农村人才。

据悉,受袁隆平精神的感召,近日,西南大学工程技术学院2020级土木工程三班学生杨敬升将自己在校期

间获得的2万元奖学金全部捐出,用于奖励品学兼优的学弟学妹。“我们要学习袁隆平学长的奉献精神,尽可能地帮助到更多需要帮助的人。”杨敬升说。

## 涪江奔腾·制造强区

潼南制造业高质量发展系列报道之一

「开栏的话」

制造业是立国之本、强国之基。近年来,潼南区举全区之力实施“涪江奔腾”计划,围绕高质量发展,以奔腾向前的勇气、万马奔腾的气势、奔腾不息的执着,推动潼南制造业加速赶超、跨越关口、蝶变跃升,奋力打造成渝中部先进制造业重要基地。

即日起,本报将推出“涪江奔腾·制造强区——潼南制造业高质量发展”系列报道,聚焦报道潼南区攻坚发展汽车再制造及智能网联新能源汽车零部件、生物医药、新能源及新型储能、食品及农产品加工产业集群,展示潼南用好政策扶持之手、搭建惠企利企之桥、开启产业集聚之门、走稳工业强区之路,谱写新时代制造强区建设新篇章。

# 潼南 日回收拆解报废汽车300余辆 “汽车后市场”产业加速崛起

在潼南区高新区,每年十余万台报废汽车在这里走进了“旅途”终点——来自天南海北的报废汽车经过查验、拆解、再制造等环节,其中回用件和再制造件被重新投入市场,动力电池被梯次利用,金属材料和塑料、橡胶等被重新冶炼……迎来了属于它们的“新生”。

5月20日,走进重庆弘喜汽车公司的新能源报废汽车动力电池回收处理车间,一个个拆解收集的电池排放整齐,工人们正逐一进行测试、拆解。“状态良好”的电池部件被放上生产线,经过重组工序,它们将在低速电动车、储能电池、通讯基站、智能路灯等应用场景“上岗”,实现梯次循环利用。不仅如此,再造后的电池还能够用作家庭和小型商用备用电源。

“过去,报废车辆的部件往往被视为废物处理掉,造成极大浪费。现在,报废汽车上具有循环利用价值的部件经过再制造后便可重新投入使用,在减少资源浪费和环境污染的同时,大幅降低消费者维修车辆的成本。”弘喜汽车相关负责人介绍。

那么一辆废旧汽车是如何实现循环利用?以弘喜汽车公司为例。该公司在回收前端开发出了数字化驱动的智能收车服务平台“车巢”。点开“车巢”平台,车价预估、车况远程查验、无人收车、智能拆解管理、线上商城等服务一应俱全,车主只需录入车辆信息、上传照片,就可线上评估线下取车,回收流程快速高效。

收集回来的报废车,则是在生产车间通过精细化拆解,筛选出品质较好的



待拆解的回收汽车停车场 摄/王浪

零部件进行回收再利用,而废钢、铝、铜、橡胶、塑料等材料则被分门别类进入再生加工环节,提高资源利用率。

“目前,我们公司可同时布局投资

发动机、变速器、车身等五大总成再制造产业,正大力提升再制造的工艺技术水平,努力将企业打造成为汽车零部件再制造行业的领跑者。”弘喜汽车相关

负责人表示。

事实上,弘喜汽车的快速发展正是潼南区汽车零部件再制造及智能网联新能源汽车零部件产业集群发展的真实写照。

当各地都在争抢智能网联新能源汽车产业“新赛道”的时候,潼南率先瞄准了汽车产业的“最后一步”。去年,潼南区推进的制造业“涪江奔腾”计划,更是明确把汽车再制造及智能网联新能源汽车零部件产业集群作为攻坚发展三大主导产业集群之一。

据潼南高新区相关负责人介绍,作为汽车零部件配套企业的重要承载地之一,该区先后成立了汽车招商专班、组建了汽车产业基金,出台了汽车产业专项政策,在空间布局、要素保障、优惠政策、产业基金、落地服务等方面给予

全方位扶持,着重在汽车零部件配套企业的招引上持续发力。

在各种利好加持下,已有重庆弘喜汽车科技有限责任公司、重庆氢潼新能源研究院有限公司、重庆贝思远新能源有限公司等多家“汽车后市场”龙头企业落户潼南,“汽车后市场”产业链正在加速构建中,潼南区的汽车回收及拆解量已达到300辆/天,在全国排名前列。

当前,潼南区正加快打造再制造产业园,加快上下游产业链企业聚集,在“汽车后市场”领域布局二手车销售、动力电池回收再利用、储能、驾校租车、零部件修理、贵金属提炼、汽车再制造、废料处理、大数据应用等9大板块,实现“一车九吃”,打造全国最大的汽车后市场基地。

王静 刘廷

## 市计量质检院 以检验检测赋能现代制造业高质量发展

初夏时节,第六届中国西部国际投资贸易洽谈会如期而至。本届西洽会聚焦现代物流、工业设计、检验检测等我市拟重点发展的多个生产性服务业细分领域,推动参展参会转化为发展成果。

检验检测作为生产性服务业的重要组成部分,是国家重点支持发展的高技术服务业、科技服务业和战略性新兴产业。近年来,市委、市政府高度重视检验检测行业的发展,市计量质检院以助推成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道建设等国家战略为牵引,奋力推动“二次创业”再飞跃,努力打造“西部领先、全国一流”的检验检测技术服务

机构,为打造千亿级检验检测产业集群,为推动新时代新征程新重庆建设贡献检测力量。

为更好服务成渝地区双城经济圈战略性新兴产业、先进制造业高质量发展,市计量质检院不断提升检验检测“硬实力”,加快推进导航产品检测认证中心、国家汽车摩托车发动机产业计量测试中心等5个重点项目建设,扩展CMA、CNAS等资质参数2500余项。

以科技创新作为提升检验检测能力“金钥匙”,市计量质检院率先在国内建立扫描电子显微镜等校准计量标准,成功解

决我市疾病预防行业定量采样机器人检测溯源难题,填补了西南地区该项目检测空白。取得“国家动态公路自动检测器型式评价实验室”资质,为质量强市和创造高品质生活提供有力的技术支撑。

围绕我市“416”科技创新布局,助推打造全市“33618”现代制造业产业集群体系,市计量质检院正加强全院检验检测技术和服务能力建设,形成一批填补我市高端仪表、新材料等产业检测领域空白的关键技术和方法,努力形成一批具有“重庆检测”辨识度的技术成果。

刘玉珮 陈钰辉 马建保

## 北碚:村网共建解难题 电力帮扶暖人心

5月20日,国网重庆北碚供电公司水土供电所工作人员来到静观镇王朴村庄子上组和素心村后湾组开展困难帮扶慰问活动。这是该公司与北碚区静观镇各村社开展“村网共建”工作的一个缩影。

自2023年10月以来,该公司陆续与水土、复兴街道和静观镇的45个村社签订了党建结对协议,范围涵盖了水土供电所供区内的所有村社。各村社与电力公司通过“村网共建”,共同围绕用电安全、供电服务、科学用电、志愿服务等方面加强沟通交流,解决服务过程中出现的新情况、新问题;充分发挥各自优势,营造良好和谐的社会环境,助力乡村振兴,帮助供区内客户解决实际用电问题。

了解到静观镇王朴村庄子上组的张先生夫妇均是80岁高龄的留守老人,且常年受到疾病的困扰,生活困难,家中无人照料;素心村后湾组的邓女士则卧病在床多年,生活无法自理。该公司随即组织水土供电所工作人员给他们送去大米和食用油等生活用品,并义务为老人排查用电线路是否存在安全隐患,更换损坏的电灯泡,耐心讲解安全用电注意事项,并留下联系方式以便老人们遇到困难时提供帮助。

接下来,该公司将在素心村建立“村网共建”便民服务站,为村里的客户提供用电咨询、业务申请、电费缴纳等服务;定期为留守老人检查用电线路和设备,建立与他们的日常联系机制,了解他们的用电需求和困难,及时为他们排忧解难。

谭定琴 杨桂花